

教育部資訊及科技教育司楊鎮華司長蒞臨本校演講 「教育部科技計畫及數位學習推動計畫」



▲本校郭艷光校長(右三)、數位學習中心張菽萱主任(右二)及電子計算機中心陳良瑞主任(左四)及校內外師長熱烈歡迎教育部資訊及科技教育司楊鎮華司長(右四)蒞臨本校演講「教育部科技計畫及數位學習推動計畫」。

教育部為迎接數位化學習時代，精心擘劃「數位學習推動四年計畫(103年-106年)」。本校數位學習中心於102年4月29日(星期一)上午於進德校區教學大樓 T501 多媒體視訊會議室舉辦「教育部科技計畫及數位學習推動計畫」專題演講，邀請教育部資訊及科技教育司楊鎮華司長親自闡述教育部科技計畫與數位學習推動計畫內容，希望藉以創造更符合個人化需求的學習管道，實現開放、自主、便利的教育學習環境。

楊司長演講中說明教育部未來五大施政重點包括：人才白皮書、十二年國教、社會變遷、技職再造、數位學習，其中數位學習更為教育部未來五大施政重點之一；而其有兩大主要執行面向，包含進行公平的數位化基礎建設，以提升學術網路骨幹頻寬與校園無線網路品質，全面支援各項雲端應用服務（如教育雲、遠距教學、行動學習與 VOIP 等），建立以人為本的終身學習環境，輔導弱勢族群數位閱讀；另一面向為創新的學習觀念與模式，希望發展磨課師計畫 (MOOCs)，提升線上課程品質，樹立教師教學典範，實現全民教育的機會，進而發展臺灣數位學習產業。

會中司長特邀請本校郭校長加入磨課師計畫，校長亦欣然同意。在最後交流時間，多位校內外師長發言踴躍，司長亦親切答覆，最後在與會校內外師長不捨與掌聲中結束本次演講活動。(數位學習中心)

※備註：

◎教育雲：主要是透過雲端儲存技術經網路連接到教室內所有電腦的一套系統，將廣大的教學資訊放置在雲端，建構師生間資訊共享的教學平台。

◎VOIP (Voice over Internet Protocol) 是把原為類比的聲音訊號以數據封包 (Data Packet) 的型式在 IP 數據網路 (IP Network) 上做即時的傳遞。